Abstract of JP8141001

PURPOSE: To use plural light emitting diodes which emit light of specific wavelength as a light source for photopolymerization. CONSTITUTION: A light emitting diode plate 1 is provided with plural diodes, and converges light of wavelength of around 480nm effective for the curing of resin from each light emitting diode by a lens 3, and introduces it to a light guide 4. The light introduced to the light guide 4 is emitted from the tip of the guide, and cures the resin, etc.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-141001

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

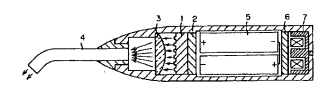
(51) Int.Cl. ⁶ A 6 1 C 13/15	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所		
B 2 9 C 35/08 B 2 9 D 11/00		7639-4F 2126-4F				
B 2 9 D 11700			A 6 1 C	13/ 14	В	
·			審査請求	未請求 請求項の	D数4 OL	(全 3 頁)
(21)出願番号	特願平6-285508		(71)出願人	000150671 株式会社長田中央	快研究所	
(22)出願日	平成6年(1994)11月18日			東京都品川区西五	5反田5丁目1	7番5号
			(72)発明者	後藤 繁		
				東京都品川区西五反田5丁目17番5号 株 式会社長田中央研究所内		
		(72)発明者	6 佐土原 俊幸			
				東京都品川区西五反田 5 丁目17番 5 号 式会社長田中央研究所内		
	•		(74)代理人	弁理士 高野 明	月近	

(54) 【発明の名称】 光照射器

(57)【要約】

【目的】 光源として、レジンの硬化に有効な約480 nmの波長の光を発生する発光ダイオードを複数個光重合用光源として用いる。

【構成】 発光ダイオードプレート 1 は複数個の発光ダイオードを有し、各発光ダイオードからの光をレンズ 3 により集光して光ガイド 4 に導入する。光ガイド 4 に導入された光は、その先端から放出されてレジン等を硬化する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数個の発光ダイオードと、各発光ダイ オードからの光を集光する光学系と、該光学系によって 集光された光が導入される光ガイドとを有し、前記発光 ダイオードによって発光された光を前記光ガイドに導入 し該光ガイドの放出端から放射するようにしたことを特 徴とする光照射器。

【請求項2】 前記発光ダイオードが約480mmの波長 の光を発生するものであることを特徴とする請求項1に 記載の光照射器。

【請求項3】 前記発光ダイオードがマイクロレンズ形 状をした気密性のパッケージにて一体化されていること を特徴とする請求項1又は2に記載の光照射器。

【請求項4】 電源電池を内蔵し、該電源電池によって 前記発光ダイオードを発光させることを特徴とする請求 項1又は2又は3に記載の光照射器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光照射器、より詳細に して使用する光硬化性レジンを硬化させるための光重合 用光照射器に関する。

[0002]

【従来の技術】歯科治療においては、歯牙形成後の修復 材として光重合レジンを用いるが、この光重合レジン は、例えば、歯牙の修復材として使用する場合、歯牙の 破損箇所へ接着した後、光を照射して硬化させ、硬化 後、切削、研磨等を行って、元の歯牙と一体化させて破 損前の歯牙を審美性を持たせて修復するものである。

説明するための図で、図中、20は破損箇所Aを有する 歯牙(元の歯牙)で、この破損箇所を修復するために、 この破損箇所に光重合レジンを接着する。この時、レジ ンは破損箇所Aを含むように多めに(Bの領域まで)接 着する。このようにして、破損した歯牙の破損部にレジ ンを接着した後、光照射器10により光を照射してレジ ンを硬化させ、その後、B部を切削、研磨等を行って取 り除き、A部のレジンのみを残し、これによって、A部 を含む元の歯牙に修復するものである。

【0004】図3は、従来の光照射器の一例を説明する ための概略構成図で、図中、11は光源、12は楕円ミ ラー、13はフィルター、14は光ガイド(光チュー ブ、光ファイバー束、ファイバーロッド等)、15はリ ード線を内包するケーブルで、周知のように、光源11. は楕円反射ミラー12の焦点位置にあり、該光源11か らの光を楕円反射ミラー12で反射する。この反射光 は、前記楕円反射ミラーの焦点と対をなす他方の焦点位 置近傍にその受光端が配設された光ガイド14内に導入

は、光源11からの光のうち、光重合に必要な光波長成 分の光のみを透過させるもので、例えば、480mm付近 の波長成分のみを通過させる。

2

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の 光重合用光照射器は、光源にランプを使用しているが、 ランプは、光重合に必要な波長成分を少ししか含んでい ない、余分な光を熱の形で捨てている、ランプの寿命が 短い等の問題があり、更には、光重合に使用されない波 10 長の光によって発生された熱を、冷却等の手段によって 逃さなければならないといった問題であった。

【0006】本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなさ れたもので、特に、約480nmの波長の光を発生する発 光ダイオードを効果的に利用することにより、従来のラ ンプ式の光重合器が有する上述のごとき問題点をなく し、より使い勝手のよい光重合用光照射器を提供するこ とを目的としてなされたものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 は、歯科治療において、例えば、歯牙形成後の修復材と 20 決するために、(1)複数個の発光ダイオードと、各発 光ダイオードからの光を集光する光学系と、該光学系に よって集光された光が導入される光ガイドとを有し、前 記発光ダイオードによって発光された光を前記光ガイド に導入し該光ガイドの放出端から放射するようにしたこ とを特徴としたものであり、更には、(2)前記発光ダ イオードが約480mmの波長の光を発生するものである こと、更には、(3)前記発光ダイオードがマイクロレ ンズ形状をした気密性のパッケージにて一体化されてい ること、更には、(4)電源電池を内蔵し、該電源電池 【0003】図2は、上述のごとき歯牙の修復を仕方を 30 によって前記発光ダイオードを発光させることを特徴と したものである。

[0008]

【作用】光源として、約480nmの波長の光を発生する 発光ダイオードを複数個用い、これら複数個の発光ダイ オードの光を効果的に光ガイドに導入し、該光ガイドか ら放射される光をレジン等の光重合用光源として用い

[0009]

【実施例】図1は、本発明による光重合用光照射器の一 実施例を説明するための断面図で、図中、1は発光ダイ オード(LED)プレート、2は発光ダイオード駆動回 路、3は集光レンズ、4は光ガイド、5はバッテリー、 6は充電制御回路、7は充電コイルで、発光ダイオード プレート1には、発光周波数が約480nmの多数個の発 光ダイオードが配設されており、各発光ダイオードから 発生された光は、集光レンズ2に集束されて光ガイド4 に導入され、該光ガイド4の先端より放射されて、前述 のように、例えば、歯牙修復のためのレジンを硬化す

ために、複数個の発光ダイオードが、気密性、光の指向 性を得るために、マイクロレンズ状をした気密性のパッ ケージに一体的に形成され、これらマイクロレンズ状の パッケージが平板基板上に実装されて形成されている。 なお、図示しないが、光量の調整機能、光量を安定化す るフィードバック機能、照射時間タイマー等は必要によ り付加可能であり、また、図には、コイル結合による充 電機能を有する例を示したが、充電機能を別体にするよ うにすることを可能であり、更には、乾電池を使用する ようにすることも可能であることは容易に理解できよ 10 明するための図である。 う。

[0011]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によると、ランプ式の照射器に比して、寿命の長く、し かも、ランプ方式で必要としたフィルターやミラー等を 必要としない、更には、熱対策を必要としない、非常に 使い勝手のよい、手持型の光重合用光照射器を提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による光重合用光照射器の一実施例を 説明するための断面図である。

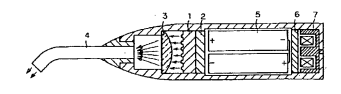
光重合用光照射器の一使用例を説明するため 【図2】 の図である。

【図3】 従来のランプ式の光重合光照射器の一例を説

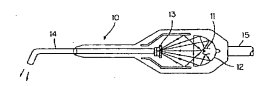
【符号の説明】

1…発光ダイオードプレート、2…発光ダイオード駆動 回路、3…集光レンズ、4…光ガイド、5…バッテリ 一、6…光電用制御回路、7…充電用コイル。

【図1】



【図3】



【図2】

